

PRESSEMITTEILUNG

Herausgeber: AXING AG

Gewerbehaus Moskau, CH- 8262 Ramsen

Telefon +41 52 742 8300 Telefax +41 52 742 8319

E-Mail info@axing.com

Neuer Einkabel-Multischalter für bis zu 32 Endgeräte

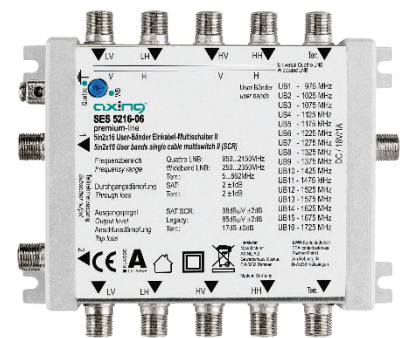
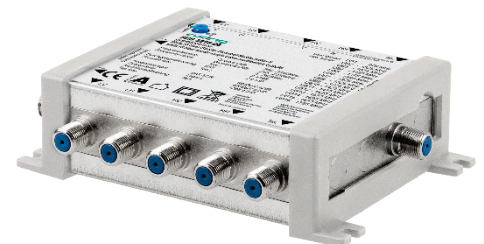
In Alt- oder Neubauten, in denen eine sternförmige Installation nicht möglich ist, kommen Einkabel-Multischalter zum Einsatz. Bereits installierte Baumstrukturen können weiterverwendet werden. Über DiSeqC-Befehle teilt der Receiver dem Multischalter Ebene und Transponder des gewünschten Programmes mit. Der Transponder wird dann auf das User Band des Receivers umgesetzt.

Der neue Einkabel-Multischalter SES 5216-06 von AXING empfängt eine SAT-Position mit einem Quattro-LNB oder zwei SAT-Positionen mit zwei Wideband-LNBs. Zusätzlich steht ein terrestrischer Eingang zur Einspeisung von DVB-T/T2-, DAB+-Signalen oder von DVB-C-Signalen zur Verfügung. Hier können auch über Ethernet-over-Coax-Modems IP-Signale für andere Teilnehmer im Haus eingespeist werden.

Der Einkabel-Multischalter verfügt über zwei Teilnehmerausgänge mit je 16 User-Bändern. An diese können 16 Receiver die bereits EN 50607 (UNICABLE II) unterstützen angeschlossen werden. Sollen auch ältere SAT-Fernsehergeräte oder -Receiver angeschlossen werden, die nur EN 50494 (UNICABLE I) unterstützen, dann ist dies ebenfalls möglich. 8 der 16 User-Bänder entsprechen der EN 50494, der SES 5216-06 ist also abwärtskompatibel.

Am SES 5216-06 können bis zu 32 Endgeräte angeschlossen werden. Der Einkabel-Multischalter ist kaskadierbar, es können also bei Bedarf weitere Multischalter an den Stammausgängen angeschlossen werden. Dadurch sind auch große Installationen mit 64, 96... Endgeräten je nach Pegelverhältnissen möglich.

Die Versorgung des Einkabel-Multischalters und der angeschlossenen LNBs erfolgt über ein externes Netzteil SZU 99-06 (dieses ist nicht im Lieferumfang enthalten).



- Koax _____
- Coax _____
- Potentialausgleich _____
- Equipotential bonding _____

